⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-176616

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 7月20日

F 01 N 9/00

3/22

H-7910-3G B-7910-3G 301 3 1 1

未請求 発明の数 1 (全7頁) 審査請求

公発明の名称

エンジンの二次エア供給装置

创特 頤 昭62-8431

29出 願 昭62(1987)1月16日

砂発 明 者 の発 明 者 沖 野 涌 谷

芳 則 新一

広島県安芸郡府中町新地3番1号・マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

79発明 者 近 末

日出登

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

の出 頭 人 マッダ株式会社 四代 理

弁理士 小谷 悦司 外2名

1. 発明の名称

エンジンのこ次エア供給装置

2. 特許請求の範囲

1. 排気通路への二次エアの供給をエンジンの 運転状態に応じて飼御するようにしたエンジンの 二次エア供給装置において、二次エアの供給用に こつのエアポンプを設け、かつ少なくとも一方の エアポンプは二次エアの喪求量が少ない運転域で のその要求量に見合う小流量用エアポンプとする とともに、運転状態に応じて上記小流量用エアポ ンプから二次エアを供給する状態と他方のエアポ ンプもしくは両エアポンプから二次エアを供給す る状態とに二次エア供給を切替える二次エア供給 関節手段と、この二次エア供給制御手段による二 次エア供給の切替点をエンジンの定常運転時と過 双時とで変更する切替点変更手段とを設けたこと を特徴とするエンジンの二次エア供給装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は排気通路への二次エアの供給を制御す るエンジンの二次エア供給装置に関するものであ

(従来技術)

従来から、排気通路に二次エアを供給して排気 浄化作用を促進するようにしたエンジンの二次エ ア供給装置は種々知られている。例えば、自然吸 気通路と通給概を備えた過給通路とを有するエン ジンにあっては、過給機下流の過給通路から分岐 させた二次エア通路を排気通路に接続し、上記過 給概を二次エア供給用のエアポンプに兼用するよ うにしたものが知られている(特開昭58~51 221号公報参照)。あるいはまた、二次エア供 給専用の電動式等のエアポンプを設けたものもあ **る**。

・ところで、上記過給機を二次エア供給用エアポ ンプに兼用する場合、非過給時であっも二次エア を供給すべき運転領域では常に過給機が駆動され、 とくに要求二次エア量が少ない運転領域でも、そ のときの要求二次エア量からみれば不必要に大き

特開昭63-176616(2)

なポンプ能力を持った過れいのでは、アポンプを持った。となるのでは、アポンプを用いる場合でも、一つのエアポンプを開いる場合でも、一つのエアポンプを開いる場合でも、一つのエアポンプを開いるののでは、アポンプを用いる必要があるため、充分に対象を改善することができない。

(発明の目的)

本発明は上記の事情に鑑み、二次エアの要求量が少ない運転領域では小型のエアポンプを用いてこのエアポンプによっては二次プロしては別のエアポンプもしくは二つのエアポンプを用いるように切替制御することにいてではいる負荷を軽減して整費を改善することを基本的目的とする。

また、このように二つのエアポンプを用いて.これらによる二次エア供給を切替える場合に、 定常運転時の要求に適合するように切替点を一定に設

- 3 -

時と過渡時とで変更する切替点変更手段とを設けたものである。

この構成により、運転状態によって変る二次エア要求量に応じて二つのエアポンプが使い分けられるとともに、定常運転時と過渡時とにおける排気系の温度等の条件の違いに対しても、それに応じた二次エア供給の関盤が行なわれる。

(実施例)

定しておくと、 城速等の過渡時には、上記切替点での排気系の温度、空燃比等の条件が定常運転時とは異なるため、必ずしも適正な二次エア供給量が得られないという問題が生じるが、 本発明はこの 点にも 替目し、 定常運転時と過度時とに応じた適正な二次 エア供給を可能にすることをも目的とするものである。

(発明の構成)

- 4 -

上記主吸気通路8の上流端側はエアクリーナ1 1に接続され、この主吸気通路8には、上流側か ら順に吸気流量検出用のエアフローメータ12、 スロットル弁13、および燃料噴射弁14が配設 されている。一方、上記過給通路9の上流端側は 上記エアフローメータ12下流の主吸気通路8に 接続され、この過給通路9には過給機と二次エア 供給用エアポンプとを兼ねる過給ポンプ15が設 けられており、この適給ポンプ15は、電磁クラ ッチ16を介してエンジン1の出力軸(図示せず) に連結され、エンジン1によって 駆動されるよう になっている。過給通路9には、後記制御ユニッ ト31からの信号により制御されて所定負荷以上 の運転域で開かれる過給制御弁17と、エンジン 1 への過給気供給タイミングを規制するロータリ バルプ18とが設けられている。

上記過給制物弁17より上流で過給ポンプ15より下流の過給通路9からは二次エア通路21が分岐し、この通路21には二次エアコントロールパルプ(以下「過給ポンプ側ACV」とよぶ)2

2 と、二次アで発量検出用のエアフローメータ 2 3 とが設けられている。二次エア通路 2 1 の下下 3 は排気通路 1 0 に接続され、例えば排気通路 1 0 に設けられた触媒 コンパータ 等の排気 浄化 装置 2 4 の上流にポートエアを供給するように排気 2 4 の上流に接続されている。さらに、過給通路 9 には過給ポンプ 1 5 の下流と上流 2 5 にはリリーフ制御弁 2 6 が設けられている。

また、上記の過給通路9から分岐したニーナー1 1 に接続されたニ次エア通路27が形成さず、このに 次エア通路27が形成さず、 ののに 次エア通路27に、 モータ (図示せず) 型の設計をです。 このに 介して 駆動 プート ののに な アポンプ (小流 量用エアボンプ) 2 8 が 設置 5 れている。 この下流には アポンプ (おけ トロと は アポンプ (以下 「電動 エアポンプ (以下 「電動 エアポンプ (以下 「電動 エアポンプ (以 下 「 電動 エアポンプ (以 下 下 流 に 排 気 浄 化 装 置 2 4 の 上 流 へのポートエア 供 船 用、 排 気 浄 化 装置 2 4 の

とに二次エア供給を切替える二次エア供給制御手段34と、この二次エア供給制御手段34による二次エア供給の切替点をエンジンの定常時と過渡時とで変更する切替点変更手段35とが含まれている。

- 7 -

上記制御ユニット31には、特定運転領域で二次エアの供給を行うとともに運転状態に応じて上記電動エアボンブ28から二次エアを供給する状態と過給ポンプ15から二次エアを供給する状態

- 8 -

速時には切替にディレーをもたせることにより切 替点をすらすようにしている。なお、DC2は減 速時の燃料カットラインを示し、このラインDC 2より低負荷側では燃料供給が停止される。

第3図は上記初御ユニット31による制御の具体例を示すフローチャートである。このフローチャートにおいては、まずステップS1で、エアフローメータ12によって検出される吸気で、最慢マイ、エンジン回転数RPMおよびで、エンジン回転数RPMおよびで、なりの吸気を受けて数数では、エンジンの吸射がルスのパルス幅でを改きする。次にステットの関が、で、そのときのエンジン運転が駆があるとによって、まりも低負荷側(ボートエア供給のラインDC1よりも低負荷側(ボートエア供給のラインDC1よりも低負荷側(ボートエア供給

ステップS 5 での判定結果がNOのときは、連転状態が過給領域にあるか否かの判定(ステップS 4)に基づき、過給領域にある場合は過給ポンプ 1 5 のクラッチ 1 6 を O N (ステップS 5)、

- 10 -

過給領域にない場合は上記クラッチ16をOFF(ステップS8)とし、かつ、いずれの場合も過給ポンプ側ACV22を閉じ(ステップSァ)、それからステップS8に移り、上記パルス幅で燃料噴射弁14から燃料を噴射させる。

- 11 -

チ 1 6 を 0 F F と す る と と も に 過 給 ポンプ 側 A C V 2 2 を 閉 じ る (ステップ S 23 、 S 24)。 こう し て 雷 動 エ ア ポンプ 2 8 に よる 二 次 エ ア 供 給 を 行 わ せ る。 そ れ か ら 、 前 配 の ステップ S 5 に よる 判 定 と そ れ に 応 じ た ス テップ S 8 ま た は ス テップ S 7 の 処理を 行 う。

運転状態が適給ポンプ 1 5 による二次エア供給 領域から電動エアポンプ 2 8 による二次エア供給 領域に移行する場合に、定常運転に近い緩かな運 カットのラインDC2より低負荷側か否かを関べ、その判定結果がYESであれば前記のステップS a に移り、NOであれば燃料カツトを行う(ステップSw)。

そして、上記タイマ T M が O となったとき、つまり上記ディレー時間 A が経過したときは、電動エアポンプ 2 8 のクラッチ 2 9 を O N とするとともに電動エアポンプ 例 A C V 3 O を開き (ステップ S 21、S 22)、かつ、過給ポンプ 1 5 のクラッ

- 1,2 -

転状態移行時には、第4図(a)のように、上記 所定回転数Rο に達した時点Tο で、過給ポンプ 駆動状態から電動エアポンプ駆動状態に切替えら れことにより、定常運転時の二次エア要求量に見 合うように二次エア供給量が調整される。また、 急激にエンジン回転数が減少する減速時には、第 4 図(b)のように、鍼速度に応じた時間だけ上 記切替が遅らされ、これにより排気浄化装置24 の温度上昇が抑制される。つまり、過給ポンプ1 5 から電動エアポンプ 2 8 に切替わると、それま での比較的多量に供給されていた二次エアが減少 し、二次エアによる冷却作用が少なくなることに より排気浄化装置24の温度が上昇する傾向があ り、とくに髙回転髙負荷からの急激な敍速時には、 排気浄化装置24の温度がすでに高く、かつ主吸 気通路8の壁面に付着した燃料も多いため、定常 運転時と同じ切替点であれば第4図(b)に二点 鎖線で示すように温度上昇が顕著になる。これに 対し、上記のように切替点を遅らせると、この間 は上記過給ポンプ15から比較的多量の二次エア

- 14 ·

特開昭63-176616(5)

が供給されて冷却作用が得られ、第4図(b)に 実験で示すように排気浄化装置24の温度上昇が 抑制されることとなる。

(発明の効果)

以上のように本発明は、排気通路への二次エア 供給用として少なくとも一方は小型の小流量用エ

- 15 -

示す説明図である。

1 … エンジン、15 … 二次エア供給用のエアポンプを兼ねる過給ポンプ、28 … 電助エアポンプ (小流量用エアポンプ)、21,27 … 二次エア 通路、22,30 … 二次エアコントロールバルブ、31 … 制御ユニット、34 … 二次エア供給制御手段、35 … 切替点変更手段。

 特許出願人
 マッタ株式会社

 代理人
 弁理士 小谷 悦可

 同
 弁理士 長田 正

 同
 弁理士 板谷 康夫

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す全体観略図、第2 図は各ポンプからの二次エア供給の領域おおよび過給領域等を示す説明図、第3 図は制御のフローチャート、第4 図(a)(b)は定常運転時とはおける二次エア供給の切替とそれに伴う二次エア供給量の変化および排気温度の変化を

- 16 -





